REFERENCE NO.

8

In re application of: Tony Wai-Chiu So et al.

Application No.: 09/673,872 Filing Date: December 4, 2000

Attorney Docket No.: 021706-000800US

..... .v Dialog

TRICHOGENOUS AND HAIR-TONIC AGENT

Publication Number: 01-068310 (JP 1068310 A), March 14, 1989

Inventors:

- CHIBA TADAHIRO
- ISHINO AKIHIRO

Applicants

• SHISEIDO CO LTD (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

Application Number: 62-225800 (JP 87225800), September 09, 1987

International Class (IPC Edition 4):

A61K-007/06

JAPIO Class:

• 14.4 (ORGANIC CHEMISTRY--- Medicine)

JAPIO Keywords:

• R019 (AEROSOLS)

Abstract:

PURPOSE: To obtain a trichogenous and hair-tonic agent having remarkably improved trichogenous and hair-tonic effect and useful in the fields of pharmaceuticals and cosmetics, by combining minoxidil with n-decylmethyl sulfoxide.

CONSTITUTION: The objective trichogenous and hair-tonic agent contains (A) minoxidil (2,4-diamino-6-piperidinopyrimidine-3-oxide (an oral remedy for hypertension taking advantage of its remarkable vasodilating effect and causing hypertrichosis as a side effect)) and (B) n-decylmethyl sulfoxide. The amounts of the components A and B are preferably 0.01-7wt.% and 0.5-7.0wt.%, respectively. (From: *Patent Abstracts of Japan*, Section: C, Section No. 609, Vol. 13, No. 273, Pg. 82, June 22, 1989)

JAPIO

© 2003 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 2770710

卵日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭64-68310

@Int_Cl_1

識別記号

厅内整理番号

個公開 昭和64年(1989)3月14日

A 61 K 7/06 7430-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

発毛、養毛促進剤 49発明の名称

> 创特 頤 昭62-225800

頤 昭62(1987)9月9日 砂出

弘 忠 何発 明 者 千 葉

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研

博 母発

究所内 神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研

究所内

⑪出 願 人 株式会社資生堂 東京都中央区銀座7丁目5番5号

1. 発明の名称

発毛、焚毛促進剂

2. 特許請求の範囲

2.4-ジアミノー6-ピペリジノピリミジ ソー3ーオキサイドと、 n ーデシルメチルスル ホキシドとを含有することを特徴とする発毛、 養毛促進剤。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は公知化合物である2.4-ジアミノー 6 - ピペリジノビリミジン - 3 - オキサイドと nーデシルメチルスルホキシドとを含有すること を特徴とする発毛、菱毛促進剤に関する。本発明 は、医薬品或は化粧品分野において利用される。 [従来の技術]

2,4-ジアミノー6-ピペリジノビリミジン - 3 - オキサイドは一般名でミノキシジルと称さ れる(以下、ミノキシジルと称す)化合物で、そ の若しい血管拡張作用のため、内限による高血圧 冶奴剤として用いられているが、副作用として多 毛症現象が生ずることが知られている。

この知見に基づいて、ミノキシジルを外用局所 適用することにより脱毛の抬線に効果のあること が報告されている [ジャーナル・ロイヤル・ソサ イエティー・オフ・メディスン(J.ROYAL.Soc.He d.)、<u>75</u>、983(1982);プリティッシュ・メディカ ル・ジャーナル(British Ned.J.)、287、1015(19 83) ; ジャーナル・オプ・インベスィゲイショナ ル・ダーマトロジー(J.Invest.Dermatol.)、82、 515(1984): ジャーナル・オブ・インベスィグイ ショナル・ダーマトロジー、 &2、90(1984) (他)(6 又、ミノキシジルと甲状腺ホルモン(特開明61-165311号)、ミノキシジルと抗アンドロジエン剤 (特開昭81-165312号)などの組み合わせで、これ らを養毛成分として 含有する 養毛化粧料が開示さ れている。

[発明が解決しようとする問題点]

しかし、これらのいずれの塩合でも発毛、養毛 促進効果は十分とはいえず、更に、発毛、英毛促

16

進効果の使れた製剤の開発が登まれていた。

「間頭点を解決するための手段】

本発明者らは、更に発毛、養毛促進効果の高いミノキシジル製剤を得るべく説意研究を続けた結果、ミノキシジルとnーデシルメチルスルホキシド(以下、nーDMSOト称す)とを配合することにより、発毛、養毛促進効果が飛躍的に増大することを発見した。本発明は、この知見に基づく。

すなわち、本発明は、ミノキシジルとn - D M S O とを含有することを特徴とする発毛、優毛促進剤である。

本発明品は、特に発毛、養毛促進に使れ、医薬 品、化粧料の分野で有用である。

以下、本発明の構成について詳述する。

本発明に使用するミノキシジルは高血圧治療剤 として公知の物質であり、次式で示される化合物 である。 N NH₂

ミノキシジルの配合無は、0.001~10重量% (以下、%は重量%を表す)程度である。発毛、 愛毛促進剤として使用する場合、配合量は多い程 発毛、養毛促進効果は大であるが、多量に用いられた時の副作用の発現等を考えて10%以下が好ま しい。より好ましくは 0.01~7%である。

n-DMSOの配合量は、0.1~10%で、好ましくは0.5~7.0%である。0.01%以下では発毛、養毛促進効果が見られず、10%以上では皮膚安全性が良くなくなる。

本発明に係わる発毛、養毛促進剤は、ミノキシ

ジルの他に、一般に発毛、養毛促進剤に用いられるサリチル酸でレゾルシン及びへキサクロロンとののような数菌剤や、ニュチン酸、エチニールとサンスを関バントテン酸、エチニールとサールをリールをリールをリールを関係により、アミノ酸のレチノイド類等の薬剤を配合するとができる。

又、本発明に係わる発毛、養毛促進剤は、本発明の効果を損なわない限り、医薬品、化粧品に一般に用いられる各種成分、即ち水性成分、粉末成分、油分、界面活性剤、有機溶媒、保湿剤、増粘剂、防腐剤、酸化防止剤、香料、色剤等を配合することができる。

[発明の効果]

本発明の発毛、養毛促進剤は、ミノキシジルと n-DMSOとを含有することにより、発毛、養 毛促進効果が衝めて優れたものとしている。又、 医乳品、化粧品に一般に用いられている成分を使 用することで、ゲル、乳液、クリーム、エアゾールその他の外用剤に適するどのような剤形にも応用することができる。

[实施例]

本発明に基づく実施例及び効果を比較例ととも に以下に示すが、本発明はこれにより限定される ものではない。

実施例1 ローション

① ミノキシジル 2.0 %
② イソプロピルアルコール 60.0
① n-DMSO 7.0
② 放射水 残余

[製法]

のをのに添加し溶解する。これに、④に⑤を添加溶解したものを加え、旋拌混合して均一な透明なローションを得た。

比較例1

① ミノキシジル 2.0 %② イソプロピルアルコール 50.0① 精製水 残余

[製法]

実施例1に準ずる。

[発毛試験]

実施例1及び比較例1、市販製剤(ミノキシジル2%配合)の発毛試験を、毛周期の休止期にあるC3il/IteMCrマウスを用い、小川6の方法[ノーマル アンド アブノーマル エピダーマル ディファレンティエーション(Mormal and Abnormal Epidermal Differentation)、M.SeiJi及びI.A.Bernstein編集、第150-170頁、1982年、東大出版]により試験を行った。すなわち、マウスを1群10匹とし、無金布、実施例1及び比較例1、市販製剤の4群に分け、パリカン及びシェーパーでマウスの背部を刺毛し、それぞれの試料を1日1回0.1mtずつ塗布した。

各試料の発毛効果はマウス背部の発毛部分を測 定して、面積比によって比較した。

(試験結果)

試料塗布10日目までは全群に発毛は認められなかい。11日目より実施例1の群のマウスの背部が

風味を帯び、生長期毛となった。実施例1の群では塗布14日目にマウスの約半数が生長期毛に入り、無塗布、比較例1及び市販製剤の群では、塗布20日目に若干のマウスが生長期に移行した。塗布40日後の、マウス背部の発毛部分の面積比を表-1に示す。

表 - 1

以及以 料	40日後の発毛部面積比
無撞布	8 %
实施例1	7 5
比較例1	20
市販製剤	1 8

表-1より明らかなように、毛の発毛に対する効果は、比較例1及び市阪製剤の群に比して、実施例1の群で著しい効果があることが認められた。

実施例2 ローション

Ο ミノキシジル

2.0 %

② ベンジルアルコール .

10.0

0	エチルアルコール	. 55.0
Ø	グリセリン .	10.0
©	n - DMSO	5.0
©	· 借製水	残 余

[製法]

のを切に添加溶解し、のを加え混合する。これ に、の、のをのに加えて溶解したものを添加しよ く混合した。

「効果」

実施例2のローションを、男性型脱毛症及び抜毛の症状を呈する配常人10名(男子、28~48才)に1日1~2回、2~4㎡ずつ3カ月にわたって適用したところ、表ー2のような結果を得た。

表 - 2

被 験 考	年龄.	発毛	拔毛
Α	3 6	有効	有効
В	4 8	無効	有效
С	28	有効	有効
D	3 0	有効	有効
E	4.5	無効	有効
. Г	3 5	有効	有効
G	42	無効	有効
Н	3 5	有効	有効
1	3 2	有効	有効
	4 3	有効	有効
L			

表ー2より明らかなように、実施例2のローションは、抜毛に対しては全員に有効であり、発毛に対しても70%という高い有効率を示した。

実施例3 ローション

Ο ミノキシジル

10.0 %

② ベンジルアルコール

20.0

の イソプロヒルアルコール

55.0



		•	
④ 1,3-ブタジェングリコール	4.0	6 n - DMSO	6.0
6 n - D M S O .	1.0	① 特製水	残余
⑤ 特製水	残 余	[数 法]	
〔製法〕		実施例2に準ずる。	
実施例2に準じる。		実施例6 ヘアトニック	
実施例4 ローション		Φ ミノキシジル	0.1 %
Φ ミノキシジル	6.0 %	② ヒノキチオール	0.01
の イソプロピルアルコール :	20.0	の レチニルパルミテート	0.1
の エチルアルコール	50.0	④ ビタミンEアセテート	0.05
④ ジプロピレングリコール	4.0	⑤ ピタミンB ₅	0.1
6 n - D M S O	2.0	O イソプロピルアルコール	10.0
⑤ 精製水	29.余	の エチルアルコール	50.0
[製法]		② 1.3-ブチレングリコール	1.0
実施例2に準ずる。		9 香料	遊量
実施例5 ローション	-	❻ ポリオキシエチレン(15モル)	4.0
Φ ミノキシジル	1.0 %	オレイルアルコール	
② ベンジルアルコール	10.0	0 n - D M S O	0.5
Φ エチルアルコール	50.0	❷ 精製水	残余
① 1.3-プチレングリコール	5.0	[製法]	
⑤ グリセリン	5.0	ወにゅ、ወ、ወ、ወ、ଉ、ゅ、ଓ、	のを順次添

<i>†</i>	L	197	12	湿	合	溶	8Z	+	る		ح	ħ	E		Ø	E	6		0	を	加		6	ı=	@	Æ	分	放	ð	ŧŧ	t:	後	,	Ø	,	6		₿	ŧ	添	<i>1</i> 00	L	
																					t:					谘																	
ъ.	~	_				-			_						•		•	_	_	_	-		AII.	成	1分	(#	.)	£	胺	拝	L	な	が	5		2	n	に	粗	成	物	(B	3)
爽!	•	-	_	_		-	-		-		_	••		٠																												đa	
გ (<i>/</i> C								_									٠.	^	2	96					合																	
_															_			-		_									-		٠.		_		Ī	•	•						
0			_	F	=	_	N	Ξ.	ス	1	フ	シ	Ж	_	Jν			U	.00	02																							
0			۲	夕	3	ン	Е	ア	セ	テ	_	۲						0	. 0	5		Ф			3	ر.	Ŧ	シ	シ	N		٠								0	. 0	3	%
o			ェ	Ŧ	N	P	ル	J	-	n								50	. 0			Q	,		I	チ	r	7	ル	=	-	n							2	5 .	0		
ூ			1		3	_	ナ	Ŧ	レ	ン	7	IJ	J	_	n			4	. 0			Œ	,		^y	IJ	t	IJ	ン											5.	0		
6			グ .	IJ	t	IJ	ン											1	٥.			@	I		1	•	3	_	ブ	Ŧ	ν	ン	グ	IJ	ュ	-	N		1	5.	0		
Ø			ಸ್	ij	zł.	*	シ	x	Ŧ	v	ン	æ	化	٤	₹	シ		2	. 0			G	l		Ħ	動	К	ラ	フ	4	ン									3.	0		
		袖	(P	. 0	. E	. :	В	0 =	e ,1	V)												Œ)		t	F	N	ア	n	2	-	ル	•							Ο.	2		
0			n	_	D	м	s	0										2	. 0			a	,		カ	N	ボ	*	シ	۲	=	N	ボ	IJ	マ					Ο.	2		
0			۲	۴	a	#	シ	ナ	D	۲	r	t	N	п	_	ス		1	. 2			Ø)		香	料														洒	盘		
@			カ	n	ボ	+	シ	۲	=	n	ボ	IJ	₹	_				0	. 8			0)		n	_	D	М	s	0										Ο.	7		
0			ジ	1	ソ	プ	0	バ	J		r	P	3	ン				0	. 3			0	,		ボ	IJ	オ	#	シ	I	Ŧ	レ	ン	硬	化	۲	₹	シ		1.	0		
②			Ħ	双	水													7	E A	÷				袖	(P	. 0	. E	. :	: 4	0 =	e ,	v)											
[:	Ŋ	法)																			Ø	,		Β/i	П	科													適	盘		
	30	E	Φ		Ø		Ф	,	Ø	£	加	t	溶	57	ナ	る		z	n	<u>ا</u> ت.	9	Q.	ı		^	÷	y	×	Þ	ŋ	ン	桶	ナ	۲	ij	ゥ	L			٥.	03		
ŧ:	分	散	ŧ	tt	紐	成	物	(4	()	£	Ħ	Ŋ	ナ	3	•							0	1		水	ΩŹ	化	カ	IJ	ゥ	4									Ο.	03		

❷ 精製水

残余

〔製法〕

②に①を添加し溶解する。これを組成物(A)と する。

のの一部に⊕と®の一部を添加し50°Cに加温し 溶解混合する。これをホモミキサーで撹拌しなが ら、⑤に⑤、⑥、⑪を加え70°Cに加温して混合溶 解したものを徐添しながら乳化する。これを組成 物(B)とする。

の残部に切、の、のの残部、の、のを加え溶解した後、これを撹拌しながら、組成物(B)、組成物(A)を順次添加し混合する。更にこれに母を添加しホモミキサーで処理した後、冷却し乳液を得た。

実施例9 クリーム

Φ	ミノキシジル .	0.05 %
0	ビタミンEアセテート	0.05
0	イソプロセルアルコール	5.0
Ø	エチルアルコール	20.0
® .	1.3ープチレングリコール	10.0

これを、あらかじめ ® の残部に ® を添加分散しておいたものに 뷫律しながら加え、冷却しクリーム得た。

実施例10 エアゾール

Φ ミノキシジル

フレオン 13

原波奶方

ത

①	パントテニルエチルエーテル	0.05	
④	ベンジルアルコール	5.0	
©	イソプロピルアルコール	20.0	
0	1.3-プチレングリコール	10.0	
Ø	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ	1.0	
	油(P.O.E.; GOモル)		
0	n - D M S O	2.5	
9	香料	迺 量	
®	エチルアルコール	残余	
充坯	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
0	原被	30.0	90
(フレオン 12	42.0	

エチニールエストラジオール

0	グリセリン	5.0
Ø	流動パラフィン	1.0
Ø	ヒマシ油	3.5
0	香料	適量
@	グリセリンモノ脂肪酸エステル	1.5
0	n - D M S O	1.0
œ	防腐剂	適量
@ ·	粘土鉱物(ベントナイト)	6.0
6	わ 製 水	殖余

〔 製法〕

④に①を溶解した後、②を加え混合する。これに、②の一部に⑤、⑤、⑤を添加して溶解したものを加えよく混合する。これを租成物(A)とする。

のにの、の、の、の、のを順次添加し、7.0°Cに 加温して溶解混合する。これを組成物(B)とす

温度を70°Cに保ち、組成物(A)を撹拌しながら 組成物(B)を徐々に添加し、予備乳化した後、ホ モミキサーで乳化する。

[製法]

0.6 %

0.001

28.0

®にΦ~9を順次加え混合溶解し原彼@を得る。

原版 ® を処方量充塡し、バルブ装着後、ガス ®、®を順次処方量充塡しエアゾールを得た。

待許出願人 株式会社 资生堂